



### 鮮やかな調整可能な白色光

ピカキューブ WNC は、2.5 インチ (64mm) の大きさに、22 ~ 24 ワットという前例のないパワーを詰め込みました。ブラックタンクの Gen2 コントロールと特許取得済みのヒートマネージメント技術により、ピカキューブ WNC は驚くほどの高品質な光を提供します。ピカキューブ WNC は、シリーズ製品であるミロキューブ 2 やブラックキューブと同じクラス最高の暖色、中間色、および寒色の 3 種類の白色 LED エミッターを使用しており、2700K ~ 6500K の白色光を最大 92CRI の出力で生成できます。ピカキューブは、利用可能な AC 電源 (100-240VAC) から電源を供給し、DMX またはスタンドアロンモードでコントロールできます。オプションのピカポータルは、1 本の Cat5(24 AWG) ケーブルで電源とデータを供給することにより、最大 4 台のピカキューブを制御できます。

### 特徴

- 暖色、中間色、寒色の LED をバランスよく配置し、明るく多彩な白色光を実現
- 独自の特許取得 (米国特許第 8,767,398 号) 熱管理システムにより、最小サイズの灯体に最大のルーメンを実現
- 12-24VDC または 12VAC の可変電源入力により、多様な電源オプションが可能
- 単一の 20A 回路で 80 の灯体を使用可能
- 8 ビットまたは 16 ビットの 2 つのモードを選択可能でちらつきのない調光
- 直感的なオンボードコントロール
- 電力とデータ供給する CAT5 ケーブルを使用して簡単に設置可能
- スポット、ミディアム、ワイドアングルの各ビームレンズが付属
- 白熱灯のようにゆっくり暗くなる「フィラメントモード」を搭載

### 製品

モデル	説明
ピカキューブ WNC 黒	標準レンズセット付属、電源ケーブルなし
ピカキューブ WNC 白	標準レンズセット付属、電源ケーブルなし

### アクセサリ

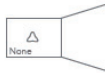
モデル
トップハット
エッグクレートルーバー
バーンドア (4 枚セット)
マウント金具
左右対称と非対称のディフューザー
電源アダプター
ピカポータル 125

### 仕様

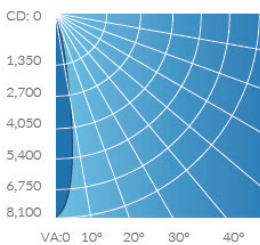
入力電圧	12-24VDC または 12VAC
消費電力	100% 出力時 22W (DC 入力) または 24W (AC 入力)
電源入力	電源アダプター (100-240VAC 入力 / 12-24VDC 出力) または CAT5 (電源 + データ)
LED	3 × 4W LEDs
L50 値 (LM-79-08 規格)	45°Cで 50,000 時間 L50 25°Cで 100,000 時間 L50
データ	DMX、RJ45 コネクタ
出力	780 ルーメン
色温度	2700K ~ 6500K
オペレーション	DMX : 8 または 16 ビット DMX512 マニュアル : ロータリーノブ
周囲温度	-20°C ~ 45°C
周囲湿度	0 ~ 95% (結露無きこと)
寸法	63.5mm × 63.5mm × 91mm
重量	0.41kg
材質	粉体塗装、アルミダイキャスト
承認	FCC Class A Radiated and Conducted ETL / UL Standards 1573 and 8750 cETL / CSA C22.2 #166-M1983 CE / IP20 Rated

#### All LEDs On

##### Without Diffuser



#### Polar Candela Distribution



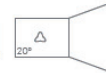
#### Illuminance at a Distance

Center Beam LUX	Beam Width
0.5m 32,328.58	0.1m
1.0m 8,092.15	0.2m
1.5m 3,592.06	0.3m
2.0m 2,020.54	0.4m
2.5m 1,293.14	0.6m
3.0m 898.02	0.7m

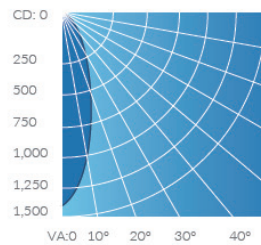
Beam Spread: 13°

#### All LEDs On

##### With 20° Diffuser



#### Polar Candela Distribution



#### Illuminance at a Distance

Center Beam LUX	Beam Width
0.5m 5,659.72	0.2m
1.0m 1,414.93	0.4m
1.5m 628.86	0.7m
2.0m 353.73	0.9m
2.5m 226.39	1.1m
3.0m 157.21	1.3m

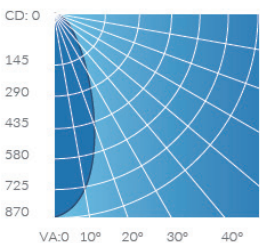
Beam Spread: 25°

#### All LEDs On

##### With 40° Diffuser



#### Polar Candela Distribution



#### Illuminance at a Distance

Center Beam LUX	Beam Width
0.5m 3,475.57	0.3m
1.0m 868.89	0.6m
1.5m 386.17	1.0m
2.0m 217.22	1.3m
2.5m 139.02	1.7m
3.0m 96.54	2.0m

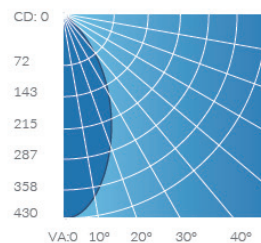
Beam Spread: 39°

#### All LEDs On

##### With 60° Diffuser



#### Polar Candela Distribution



#### Illuminance at a Distance

Center Beam LUX	Beam Width
0.5m 1,701.18	0.4m
1.0m 425.29	0.9m
1.5m 189.02	1.3m
2.0m 106.32	1.7m
2.5m 68.05	2.1m
3.0m 47.25	2.6m

Beam Spread: 49°